

## 空間放射線量の測定結果

測定場所	県内各地域(合庁等)
測定方法	サーベイメーターによる簡易測定
測定機器	ALOKA TCS-171B,TCS-172B
測定値の単位	$\mu$ Sv/h

測定日	測定場所	時間	天候	地上1mにおける測定値( $\mu$ Sv/h)
平成30年3月20日(火)	中野市 (中野庁舎)	9時01分	雪	0.07
	上田市 (上田合同庁舎)	9時12分	雨	0.05
	佐久市 (佐久合同庁舎)	11時00分	雨	0.06
	伊那市 (伊那合同庁舎)	9時05分	雨	0.07
	木曽町 (木曽合同庁舎)	9時00分	雨	0.09
平成30年2月20日(火)	中野市 (中野庁舎)	8時57分	曇り	0.07
	上田市 (上田合同庁舎)	9時14分	晴れ	0.04
	佐久市 (佐久合同庁舎)	8時50分	晴れ	0.06
	伊那市 (伊那合同庁舎)	11時20分	晴れ	0.08
	木曽町 (木曽合同庁舎)	9時00分	晴れ	0.08
平成30年1月16日(火)	中野市 (中野庁舎)	8時59分	曇り	0.07
	上田市 (上田合同庁舎)	9時14分	晴れ	0.04
	佐久市 (佐久合同庁舎)	8時50分	曇り	0.06
	伊那市 (伊那合同庁舎)	9時05分	晴れ	0.07
	木曽町 (木曽合同庁舎)	9時00分	晴れ	0.09